

Vřtmistr:	Hájek	Hloubka sondy [m]:	10,00	Y=	1 047 124,17
Typ soupravy:	UGB 50 PVS	Hladina pod. vody:	nebyla zastižena	X=	611 065,07
Datum provedení - od:	24.4.2018	naražená [m]:		Z=	344,94
- do:	24.4.2018	ustálená [m]:		Souř.systém:	JTSK / Batt

od:	[m]	do:	[m]	vrtáno DN	[mm]	od:	[m]	do:	[m]	paženo DN	[mm]	Okres: Rychnov nad Kněžnou katastr. území: Mapa 1:25000:
-----	-----	-----	-----	-----------	------	-----	-----	-----	-----	-----------	------	--

GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN	
do	
0.40	2: Humózní vrstva, omíčka
2.60	117: Prachovec silně zvětralý, silně rozpukavý, charakteru úlomků zarostlých v tvrdém jílu s nízkou plasticitou, úlomky jsou pevné (R4), rozpouštělné kladivem, ojedinelé lamelární v ruce, velikosti 4-10 cm, ploché, mocnosti do 3 cm, oranžovožlutohnědý
10.00	119: Prachovec navětralý, silně rozpukavý, úlomky deskovité a ploché (mocnosti do 3 cm), velikosti 5 cm až průměru jádra, v poloze 4,4 - 4,5 m 10 cm dlouhý válec, úlomky rozpouštělné až těžko rozpouštělné kladivem (válece), šedý

do	GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN
0,40	2: Humozní vrstva, ornice
2,60	117: Prachovec silně zvětralý, silně rozpukavý, charakteru úlomků zarostlých v tvrdém jílu s nízkou plasticitou, úlomky jsou pevné (R ₄), rozpojitelné kladivem, ojediněle lamelární v ruce, velikosti 4-10 cm, ploché , mocnosti do 3 cm, oranžovožlutohnědy
10,00	119: Prachovec navětralý, silně rozpukavý, úlomky deskovité a ploché (mocnosti do 3 cm), velikosti 5 cm až průměru jádra, v poloze 4,4 - 4,5 m 10 cm dlouhý válec, úlomky rozpojitelné až těžko rozpojitelné kladivem (válece), šedý

Legenda: Vozíky s číslom laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslom zvodně.

	neponúsený		porušený		jádro		technolog.		skalni		jiny
	voda		narazená hladina		ustálená hladina						

Poznámka:

Název akce: Rozvoj centrální prům. zóny a dopr. infrastr. Kvasiny - Solnice, GTP	Zak. číslo: 17 - 289 - 9
Dokumentoval: Mgr. M. Tichovská	Měřitko: 1: 100
	Príloha č.: A.3



LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK PRO VRSTVY A STRATIGRAFIE:

1		116		129	
2		117			
14		118			
23		119			
33		126		KLASIFIKACE: Těžiště dle TRP4 a ČSN 73 6133:	Konzistence: K M T P R
44		127			Ulehlost: K M T P R
64		128			Ulehlost: K M T P R

KLASIFIKACE:	Konzistence:	Ulehlost:
Těžiště dle TKP4	kašovitá K	kyprá KY
ČSN 73 61-33:	měkka M	sředně ulehlá SU
první třída I	tuhá T	ulehlá UL
druhá třída II	pevná P	
třetí třída III	R	
	tvrdá	